

REC'D 27 APR 1999
WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

#5

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 6 AVR. 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

\_\_ SIEGE

NATIONAL DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint Petersbour, 75800 PARIS Cédex 08 Tétéphone : 01 53 04 53 04 Tétécopie : 01 42 93 59 30

### DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			R.M.	DATE DE LA	TAMPON DATEUR DU
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	] K.W.	CORRESPONDANCE	CORRECTEUR
Mā14			X	3/07/38	1 6 JUIL. 1998 ~ E O .
			7-		
ęi	<u>, -</u>				
				·	
				-	



J.C. MONGRENIER déposant



## BREVET D'INVENTION, OFFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

75800 Paris Cedex 08	On d'un dépot par télécople
DATE DE REMISE DES PIÈCES 14-04-98	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À OIII LA CORRESPONDANCE DOIT ÉTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 99 04802	My John SeHMITT
DATE DE DÉPÔT 1 4 AVR. 1998	9 fur 7izay 69001 - Lyon
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle  X brevet d'invention demande divisionnaire	Lanot-Lyon.
certificat d'utilité transformation d'une demande demande de bront européen	
de brevet européen brevet d'invention  Établissement du rapport de recherche différé K immédiat	certificat d'utilité n° date
Etablissement du rapport de recherche différé Limmédiat  Le demandeur, personne physique, requient le paiement échelonné de la redevance	] aui   non
Titre de l'invention (200 caractères maximum)	
DISPOSITIF PERMETTANT D'ASSOCIER	UN CONTENEUR ET UN DISPOSITIF DE SUIVI
INFORMATIQUE DE SON CONTENU	
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN code APE-N/	AF
Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	Forme juridique
MONGRENIER Jean Claude	
Nationalité (s) França i se	
Nationalité (s) Française  Adresse (s) complète (s)	Pays
g rue du Dr J.P. LAMARE 78100 SAIN	
gradium Marculatura and Carlo Marculatura and resolution for the resolution for the first first form of the first form o	isuffisance de place, poursuivre sur papier libre.  Si la réponse est non fournir une désignation séparée
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois	s requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D' pays d'origine numéro	UNE DEMANDE ANTÉRIEURE date de dépôt nature de la demande
2 December	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7 DIVISIONS anténeures à la présente demande n° date	
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire - n° d'inscription)	TURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRES ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

. 540 A/111295 H

5

10

15

20

25

30

35

40

Dispositif permettant d'associer un conteneur et un dispositif de suivi informatique de son contenu.

La transfusion sanguine et plus généralement l'utilisation médicale du sang et de ses produits dérivés pose le problème du risque de contamination pouvant entraîner la transmission de maladies à des receveurs, lié à l'état de santé du ou des donneurs. Les centres de prélèvement de sang et de plasma disposent actuellement de banques d'informations concernant qui l'état de santé des donneurs l'historique de stockées dans des systèmes informatiques fixes et qui sont accessibles à partir d'étiquettes comportant un code barre lu par un lecteur laser; ces étiquettes sont apposées sur les poches de prélèvement et sur les éprouvettes de contrôle information supplémentaire correspondantes. Toute nouvelle étiquette de l'apposition d'une 1'objet comportant aussi un code barre; ainsi une même poche peut comporter plusieurs étiquettes comportant un code données plusieurs banque de à une ou donnant accès centralisées.

plus en plus nécessaire de garder Il appara**ît** de possibilité d'accès à postériori aux informations concernant les patients receveurs notamment en donneurs et mais aussi de la transfusion; d'accident au cours l'apparition de nouvelles maladies dont le qu'on constate il est alors difficile d'incubation est très long; d'en identifier l'origine si ce n'est par exemple en faisant études statistiques ou de corrélation portant sur de longues périodes et un nombre important de sujets; et cela se faire qu'en accumulant systematiquement informations qui pourront ensuite être triées.

L'usage des étiquettes comportant un code barre implique de lire l'étiquette avec un crayon laser pour aller chercher les informations dans la banque de données correspondante afin de les regrouper ensuite et les stocker pour un usage ultérieur dans une autre banque de données. Ce travail qui est fait à postériori implique de remonter à chaque fois à l'origine de l'information ce qui est compliqué et comporte des risques d'oubli car il est toujours possible d'oublier une étiquette.

L'objet de l'invention est de faciliter et de fiabiliser la

saisies des informations portées sur les poches de sang et et de produit dérivés faciliter l'accès leur stockage pour un traitement informations ainsi que aussi servir ulterieur; l'invention peut à de nombreux autres applications telles que celle qui consiste à suivre par exemple un processus de culture de cellules pour lequel nécessaire de suivre les étapes successives, suivre un organe prélevé en vue de sa transplantation.

La figure.1 représente une vue perspective d'un conteneur dispositif électronique de stockage du des équipé par un moyen de informations fixé au conteneur selon une première version de l'invention; deux éclatements description ont été effectués pour faciliter la dispositif.

Les figure.2 et figure.3 représentent une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé au conteneur par un moyen de fixation selon une autre réalisation de la première version de l'invention; un éclatement a été effectué dans chaque figure pour faciliter la description du dispositif.

La figure.4 représente le dispositif électronique et son moyen de fixation lorsqu'il est détaché du conteneur de la figure.3; un éclatement permet de faciliter la description du dispositif.

Les figure.5A, figure.5B, figure.6 et figure.7 représentent une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé au conteneur par des moyens de fixation selon une variante de l'invention; un éclatement a été effectué dans chaque figure pour faciliter la description du dispositif.

Les figure.8 et figure.9 représentent une vue perspective partielle du conteneur équipé par un moyen de fixation selon une deuxième version de l'invention d'un dispositif de stockage des informations et d'un moyen de protection; un éclatement a été réalisé pour faciliter la description.

Les figure.10 représente une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé d'une part au conteneur par un moyen de fixation selon la figure.1 et fixé d'autre part à une

40 tubulure.

5

10

25

30

35

10

15

20

25

30

35

40

La figure.11 représente une vue perspective d'un conteneur electronique stockage des dispositif de du équipé informations fixé indirectement au conteneur selon une variante de l'invention par l'intermédiaire d'une tubulure. moins associer au consiste à L\*invention électronique solidaire d'un support souple 2 (figure.1) et

ou au moins une carte à puce électronique 9 (figure.8), à un conteneur, par des moyens de fixation, éventuellement combinés avec des moyens de protection vis à vis de

1a puce électronique puce l'environnement de 1 a électronique pouvant être éventuellement désolidarisée des moyens de séparation tout conteneur par éventuellement associée par des moyens de retenue échantillon du contenu du conteneur; le conteneur, dont les caractéristiques du contenu et son évolution doit suivie dans le temps, peut être rigide ou souple; dans la description qui suit nous considérerons qu'il est réalisé à partir de matière plastique souple en paroi mince, qui peut être, par exemple sans que cet exemple ait un caractère de produit dérivé; limitatif, une poche de sand ou peuvent se transposer moyens decrits certain nombre de directement ou indirectement sur des conteneurs rigides; que soit un conteneur souple ou un conteneur rigide,

appartient à l'homme de l'art de choisir parmi les moyens décrits ceux qui sont le mieux adaptés au problème à résoudre.

La puce électronique permet de mettre en mémoire, dès sa mise en service, au moment, par exemple, de la mise cours des diverses oeuvre du conteneur 1 et ensuite au contrôle, de traitement et d'utilisation, toutes possible informations nécessaires au'il sera consulter à tout moment au cours de la vie du conteneur et éventuellement ultérieurement. Il suffit de lire ce qui est la puce à l'aide d'un appareillage mis en mémoire dans compatible pour avoir immédiatement toute les informations soit le quel que nécessaires à la mise en oeuvre, d'utilisation du contenu du conteneur.

La puce électronique peut être associée au conteneur 1 (figure.1) dès sa fabrication ou seulement au moment de sa mise en service; à titre d'exemple non limitatif, la puce

11

un dispositif par exemple, électronique, qui comporte, par communication d'activation et de électromagnétiques, est associée à un support souple 2 en matière plastique supportant un circuit électrique imprimé 27 et notamment l'antenne de réception et d'émission; le support souple 2 est, par exemple sans que cet exemple ait un caractère limitatif, enfermé dans un compartiment étanche qui est fabriqué solidaire du conteneur 1 lui-même, simultanément à la fabrication de ce dernier et constituant ainsi un moyen de protection et de fixation. 10 sans que cet exemple ait un caractère limitatif, en même temps qu'on met en place, des tubulures 5 et 6 qui serviront remplissage et à la vidange du conteneur 1, sur premier film 4, qui constitue l'une des parois du conteneur 1 et du compartiment étanche 3, qui recouvre une contre 15 électrode de soudure en forme, on place le support souple 2, contenant la puce électronique, à la place qui est prévue pour former le compartiment étanche 3 par soudure; on place constituant la seconde paroi un deuxième film 7, conteneur 1, sur le premier film 4 supportant les tubulures 20 5 et 6 et le support souple 2 et on applique une électrode 🤌 sur l'ensemble ainsi formé pour réaliser la soudure des deux films 4 et 7 en emprisonnant les tubulures 5 et 6 et le support souple 2; le compartiment étanche 3 peut être séparé du conteneur 1 grâce à une prédécoupe 58; les électrodes 25 utilisées sont de préférence des électrodes fonctionnant des courants à haute fréquence lorsqu'il s'agit par matières utilise des exemple de poche de sang et qu'on d'éthyl-vinyl-acétate en résine par exemple pour d'autres applications ce peut être des (E.V.A.); mais 30 effet Joule, fonctionnant par électrodes généralement, en fonction des films utilisés, tout existant ou futur de fixation des films 4 et 7 entre eux, y compris le collage ou la couture. Dans l'exemple choisi la et l'antenne sont fixées entre elles à demeure et 35 il se peut que dans introduite dans le même compartiment; certaines applications la puce électronique doive enfermée par exemple dans un compartiment étanche métallisé faisant cage de Faraday pour empêcher sa détérioration mais génant le fonctionnement de l'antenne; dans ces conditions 40

10

15

20

25

30

35

40

électronique de contacts électriques puce 1a accessibles en dehors du compartiment étanche et qui qui peuvent être des conducteurs des sortent par exemple, la même technique électriques suivant, par celle qui sert à relier les tubulures au conteneur, pour lequel l'étanchéité est imprimé exemple par collage; ces contacts électriques peuvent être reliés à une antenne solidaire du conteneur et qui reste en compartiment 1 e lorsqu'on désolidarise directement à du conteneur οu contenant puce la dispositif informatique; dans d'autres applications il peut être nécessaire de disposer plusieurs puces munies de leur peut être différent communication, qui propre système de d'une puce à l'autre, associées à un même conteneur; toutes d'application du domaine partie font variantes que cet exemple un exemple sans Par l'invention. caractère limitatif, dans un service de prélèvement de sang que le prélèvement donneurs bénévoles, dès autorise par le médecin, la puce électronique, solidaire du une poche à sang qui va recevoir le sang conteneur qui est prélevé, est initialisée à l'aide d'un dispositif interface reliant le système informatique et la puce électronique afin d'y mettre en mémoire les informations utiles concernant le donneur, et les caractéristiques du prélèvement notamment les analyses à réaliser sur le prélèvement avec les critères Ensuite on y introduit les d'acceptation correspondants. données concernant les contrôles effectués 1 e sur prélevé. A défaut de système plus évolué on peut garder par exemple, sans que cet exemple ait un caractère limitatif, le exemple par suivre barres pour codes des système contrôle; analyses de destinées aux eprouvettes d'abord stockés avec l'adresse résultats sont, par exemple, du donneur provenant de l'étiquette collée sur l'éprouvette, dans une banque de données informatiques traditionnelle; ces de prélèvement sont transmises au centre données puce électronique de 1a dans la introduit reconnaissance de un système à grace correspondante informatique de l'adresse qui a été introduite au moment de en fonction l'initialisation de la puce électronique; résultat des analyses par rapport à des normes introduites

10

15

20

25

30

35

40

au moment de l'initialisation de la puce électronique, la poche peut être déclarée opérationnelle pour une transfusion. Sur le lieu de la transfusion, on peut avoir accès aux informations contenues dans la puce électronique, et on y introduit des informations concernant le receveur et les conditions de mise en oeuvre.

ci-dessus un mode d'association Nous avons décrit une puce électronique solidaire d'un conteneur 1 avec support souple 2: cette façon d'opérer implique que support souple soit mis en place au moment de la fabrication pas toujours souhaitable; ce qui n'est conteneur 1 ensuite les conteneurs, qui sont susceptibles une puce electronique, sont soumis en cours d'utilisation à peuvent être sévères; à des contraintes d'environnement qui titre d'exemple non limitatif le conteneur peut avoir à supporter des centrifugations, être conservé au froid, ou au contraire être chauffé, ou supporter de la condensation de vapeur d'eau dûe à l'humidité relative de l'atmosphère. La centrifugation peut entraîner la détérioration du conteneur par la puce électronique ou son support souple qui vient du conteneur; l'humidité ou la chaleur blesser la paroi étiquettes; la le décollement des provoquer plastique constituant le conteneur peut être sensible à des composants de certains adhésifs qui migrent à travers les parois ce qui implique de "déterminer un mode de fixation en fonction des contraintes d'environnement que doit ultérieurement le conteneur. Nous allons décrire ci-dessous nombre de modes de fixation susceptibles d'être un certain retenus.

Dans une première version de l'invention le support souple 2 emprisonné dans un compartiment (figure.1) est un des films servant à réaliser le d'au moins notamment du dispositif de cas c'est le dans la figure.1 qui est constitué des précédemment décrit du conteneur. films 4 et 7 formant les parois compartiment 28 (figure.2) peut être constitué d'une paroi .30 appartenant au conteneur 29 et d'une feuille souple 31 qui recouvre totalement le support souple 2 et en dépasse les bords 32 pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi 30 du compartiment 28 par

10

15

20

25

30

35

40

soudure ou par adhésivage; dans ce dernier cas l'adhésivage peut constituer un moyen de séparation par décollement de la le conteneur 33 (figure.3) peut feuille 31 du support 30; comporter un compartiment associé 34 qui sert de support à souple adhésive 35 emprisonnant feuille souple 2, tandis que le compartiment associé 34 qui n'a pas besoin d'être étanche comporte, par exemple sans limitatif, une ouverture exemple ait un caractère section de tubulure fermée à peut glisser une laquelle on donneur contenant sang du du extrémités appellera ci-après un "boudin"; le compartiment associé 34 du par ailleurs détachable est (figure.3), grâce par exemple à une prédécoupe constituant un moyen de séparation, pour permettre, par exemple sans que cet exemple ait un caractère limitatif, de mettre dans le compartiment associé 34 (figure.4) dossier du malade le contenant la puce électronique et un boudin 37 contenant du sang transfusé.

le support souple Dans une variante de l'invention, constituant un moyen enfermé dans un sachet souple, protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur. une version de cette variante de l'invention, le sachet produit adhésif, uncomporte 38 (figure.5A) constituer un moyen de fixation et pouvant constituant un sur une face 40 moyen de séparation et de retenue, permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur 39 ou indirectement sur une étiquette 41 (figure.5B) elle-même sachet souple 38 fixée directement sur le conteneur 39; le peut aussi être fixé directement ou indirectement compartiment associé 34 (figure.3) au conteneur 33 comme contenu après utilisation du précédemment décrit: peut être conteneur le sachet souple 38 (figure.5A et 5B) détaché du conteneur 39 et placé par exemple dans le dossier du malade ou continuer à suivre le contenu initial qui a été transféré dans un autre conteneur; la partie adhésive 40 du 38 peut aussi être utilisée pour y fixer un sachet souple boudin 37 (figure.4) contenant un échantillon du contenu du être éventuellement conteneur; le boudin 37 peut aussi

10

15

20

25

30

35

40

introduit dans le sachet souple 38 (figure.5A et 5B) après y avoir fait une incision constituant un autre moyen de retenue.

Dans une autre version de la variante de l'invention, le sachet souple 42 (figure.6) contenant le support souple 2 est fabriqué dans un matériau susceptible d'être soudé, par exemple, par ses bords 43, sur le conteneur 44 lui-même; le sachet souple 42 peut être soudé en pleine paroi 45 sur une conteneur 44, soit du côté extérieur soit conteneur 44  $^{9}$ intérieur, préalablement à la fabrication du lui-même. Le sachet souple 42 peut aussi être soudé sur le bord 46 du conteneur 44 en même temps que l'on bords des parois 45 et 47 du conteneur 44 entre elles tout en pouvant être à l'intérieur ou à l'extérieur du conteneur 44; à titre d'exemple non limitatif, le support peut être placé dans une gaine 48 (figure.7), constituant un moyen de protection, à intervalles réguliers dont le pas est par exemple la largeur 52 d'un conteneur 49 à fabriquer; le support souple 2 est placé sur une bande de film plat dont les bords 50 sont soudés longitudinalement pour former un bandes de des comporte par exemple qui transversales 51 de part et d'autre du support souple 2 pour éviter que le support souple 2 se déplace le long de la gaine 48 et éventuellement des prédécoupes 59, dehors du compartiment formé, par les bandes de soudure parallèlement à ces 51 et transversales constituant un moyen de séparation; cette dernière est déroulée en même temps que l'un des films constituant le exemple, par manière à être placé, 49 de conteneur conteneur 49 et à être soudé, en même transversalement au temps que le bord 53 du conteneur 49, aux deux extrémités 54 et 55 de la longueur de gaine 48 contenant le support souple gaine 48 peut alors la longueur de extérieurement ou intérieurement au conteneur 49.

Dans une autre version de l'invention la puce électronique est activée par des contacts électriques 8 (figure.8) comme cela se fait pour les cartes de crédit délivrées en France; la puce électronique est alors fixée sur une plaque mince rigide en matière plastique, pour constituer une "carte à puce électronique" 9, dans une position où il est possible

10

15

20

25

30

35

40

la lire avec un lecteur standard; cette carte à puce de électronique 9 est fixée après le conteneur 10 par une des extrémités qui n'est pas susceptible de gêner la lecture de puce électronique par un lecteur standard nombreux moyens de fixation la carte puce 10: à titre électronique 9 sur le conteneur d'exemple non limitatif le bord 11 du conteneur 10 comporte un trou 12 de même diamètre qu'un trou 13 effectué dans la carte électronique 9 et on fixe l'ensemble avec un dispositif de par exemple du type de celui qui sert à fixer plaques d'identification aux oreilles des bovins: introduit une première pièce 14 sensiblement cylindrique le diamètre est conteneur 10, dont 12 du le trou comportant à son extrémité une butée légèrement supérieur, trou 12 pour l'empêcher de traverser 15 plus large que le totalement, et sur sa partie latérale des retenues enfile sur la partie cylindrique de cette première pièce 14 la carte à puce électronique 9 par le trou 13 qui y a été préalablement pratiqué et puis on enfile une seconde pièce blocage de l'ensemble plus large que le 17 de d'éléments comporte un alésage muni 13 et qui clipsage qui viennent se bloquer sur les retenues première pièce 14. Cette opération de fixation de la carte à puce électronique 9 est faite de préférence au moment de conteneur 10: la carte à service du la mise en initialisée fournie avec puis électronique 9 est conteneur 10 au personnel chargé de faire le prélèvement qui fixe la carte à puce électronique 9 dès que le prélèvement est terminé et qui y introduit éventuellement des éléments concernant le prélèvement. 11 peut être d'information nécessaire de protéger, par des moyens de protection, la électronique des éléments atmosphériques tels que l'humidité ou la poussière par des moyens de protection; il possible, par exemple, d'associer à la carte à électronique 9, une gaine 18 qui vient la recouvrir après 10 chaque utilisation; une gaine 24 (figure.9) réalisée solidaire du conteneur 19 elle-même au moment de sa de deux parois souples 20 et sous forme fabrication fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples 20 et 21 permettant de maintenir, la

10

15

20

25

30 '

35

40

carte à puce électronique 22 prise en sandwich entre les 10 deux parois souples 20 et 21, de la même manière que décrit précédemment à l'aide du dispositif de fixation 25; il suffit de faire pivoter la carte à puce électronique 22 autour de son axe 23 pour la sortir de sa gaine 24 de protection.

Dans un perfectionnement de l'invention, dans le exemple sans que cet exemple ait un caractère limitatif, où à sang ou à plasma, la puce conteneur est une poche électronique et son support souple 2 ou rigide sont placés au voisinage de la tubulure 5 (figure.10) de remplissage du conteneur 1 de manière à ce qu'on puisse lui associer, par des moyens de retenue, un boudin provenant d'un segment de cette tubulure 5 rempli du sang ou du plasma du donneur et dont on a fermé les extrémités par écrasement à chaud de la tubulure 5 en même temps qu'on a confectionné segments qui sont eux destinés au contrôle ultime du groupe sanguin avant transfusion. A titre d'exemple non limitatif, deux films 4 et 7 dans leur la tubulure 5 passe entre les partie qui sert à fabriquer le compartiment étanche 3; dans cette zone la tubulure 5 peut être par exemple munie d'un manchon 26 analogue à celui qui est utilisé pour réaliser l'étanchéité de l'assemblage de l'extrémité de la tubulure 5 conteneur; lors de la formation du compartiment étanche 3 les films 4 et 7 viennent se souder sur le manchon 26; lors du prélèvement la tubulure 5 se remplit de sang et en fin de prélèvement il suffit de fermer la tubulure 5 de part et d'autre de la gaine 26 par écrasement de la tubulure 5 à chaud pour constituer le boudin. Après usage du conteneur 1 il est alors possible de détacher du conteneur 1 l'ensemble constitué du boudin et du compartiment étanche 3 contenant le support souple 2 pour le stocker en prévision d'examens ultérieurs. De même lorsqu'on utilise un support souple 2 (figure.11) enfermé dans un sachet conteneur 56, on peut réalisé indépendamment du sachet souple 55 par tout moyen disponible sur la tubulure 57, soit, à titre d'exemple non limitatif, par soudure lors un adhésif boudins, soit par de la fabrication des permet d'entourer la tubulure 57 avec une extrémité 58, du sachet souple 55, qui se recolle sur elle-même.

10

15

20

25

30

35

#### REVENDICATIONS

à un dispositif associant un conteneur 1-Dispositif, consultation des informations nécessaires et de du contenu du conteneur, constitué au au suivi moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement, directement antenne rapportée soit une carte à puce électronique dispositif informatique, ou d'une rigide, susceptible de communiquer avec des soit par ondes électromagnétiques informatiques, l'intermédiaire par direct, électrique contact dispositifs interface appropriés, caractérisé en ce conteneur est associé à au moins une puce électronique par l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur de fixation éventuellement combinés par des moyens moyens de protection vis à vis de l'environnement de la puce électronique pouvant puce électronique la éventuellement désolidarisée du conteneur par des moyens de associée par tout en étant éventuellement un échantillon du contenu du retenue avec moyens conteneur.

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur le conteneur du support souple (2) est un compartiment étanche, solidaire du conteneur, dont au moins l'une des parois est une paroi constituant le conteneur.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un compartiment étanche (3), constituant un moyen de protection qui est simultanément à la fabrication du conteneur (1) fabriqué ou par tout par soudure, est solidaire, il existant tel que le collage ou la couture, ou par tout moyen futur, de fixation du deuxième film (7) sur le premier film (4), constituant un moyen de fixation, après avoir placé le support souple (2) sur le film (4) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche grâce à une prédécoupe pouvant être séparé constituant un moyen de séparation.

4-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce

- 5

10

15

20

25

30

35

40

qu'un compartiment (28) constitué d'une paroi (30) appartenant au conteneur (29) et d'une feuille souple (31) recouvre totalement le support souple (2) et en dépasse les bords (32) pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi (30) du compartiment (28) par soudure ou par adhésivage, constituant un moyen de fixation et de protection.

5-Dispositif, suivant les revendications 2, caractérisé en ce que le conteneur (33) comporte un compartiment associé (34) qui sert de support à une feuille souple adhésive (35) emprisonnant le support souple (2), tandis que le compartiment associé (34), qui est par ailleurs détachable du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

6-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

7-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

8-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi **être** fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

9-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé par soudure, ou par tout moyen existant tel que le collage ou la couture, ou par tout moyen futur, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit

10

15

20

25

30

35

40

en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

1 4783

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

11-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

12-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

13-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

14-Dispositif, suivant la revendication 3, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

15-Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 6 ou 11, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant un moyen de retenue.

10

15

20

25

30

35

#### REVENDICATIONS

The Property and

1-Dispositif, associant un conteneur à un dispositif consultation des informations nécessaires stockage et de notamment au suivi du contenu du conteneur, constitué au moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement, soit à antenne rapportée soit une directement dispositif informatique, ou d'une carte à puce électronique rigide, susceptible de communiquer avec des systèmes informatiques, soit par ondes électromagnétiques soit par contact électrique direct, par l'intermédiaire dispositifs interface appropriés, caractérisé en ce que le conteneur est associé à au moins une puce électronique par l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur par des moyens de fixation éventuellement combinés à des moyens de protection vis à vis de l'environnement de la puce électronique étre 1a puce pouvant eventuellement désolidarisée du conteneur par des moyens de séparation tout en étant éventuellement associée par des retenue avec un échantillon contenu moyens de du conteneur.

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur le conteneur du support souple (2) est un compartiment étanche, solidaire du conteneur, dont au moins l'une des parois est une paroi constituant le conteneur.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un compartiment étanche (3), constituant un moyen de protection qui est fabriqué simultanément à la fabrication du conteneur (1) dont il est solidaire, par fixation du deuxième film (7) sur le premier film (4), qui peut être réalisée par soudure, ou par collage, ou par couture, constituant un des moyens de fixation, après avoir placé le support souple (2) sur le film (4) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche (3) pouvant être séparé grâce à une prédécoupe (58) constituant un moyen de séparation.

4-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce

10

15

20

25

30

35

40

qu'un compartiment (28) constitué d'une paroi (30) appartenant au conteneur (27) et d'une feuille souple (31) recouvre totalement le support souple (2) et en dépasse les bords (32) pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi (30) du compartiment (28) par soudure ou par adhésivage, constituant un moyen de fixation et de protection.

5-Dispositif, suivant les revendications 2, caractérisé en ce que le conteneur (33) comporte un compartiment associé (34) qui sert de support à une feuille souple adhésive (35) emprisonnant le support souple (2), tandis que le compartiment associé (34), qui est par ailleurs détachable du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

6-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

7-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

8-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi être fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

9-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps

10

25

30

35

40

que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

化化学 化二氯化甲烷

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

15 11-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

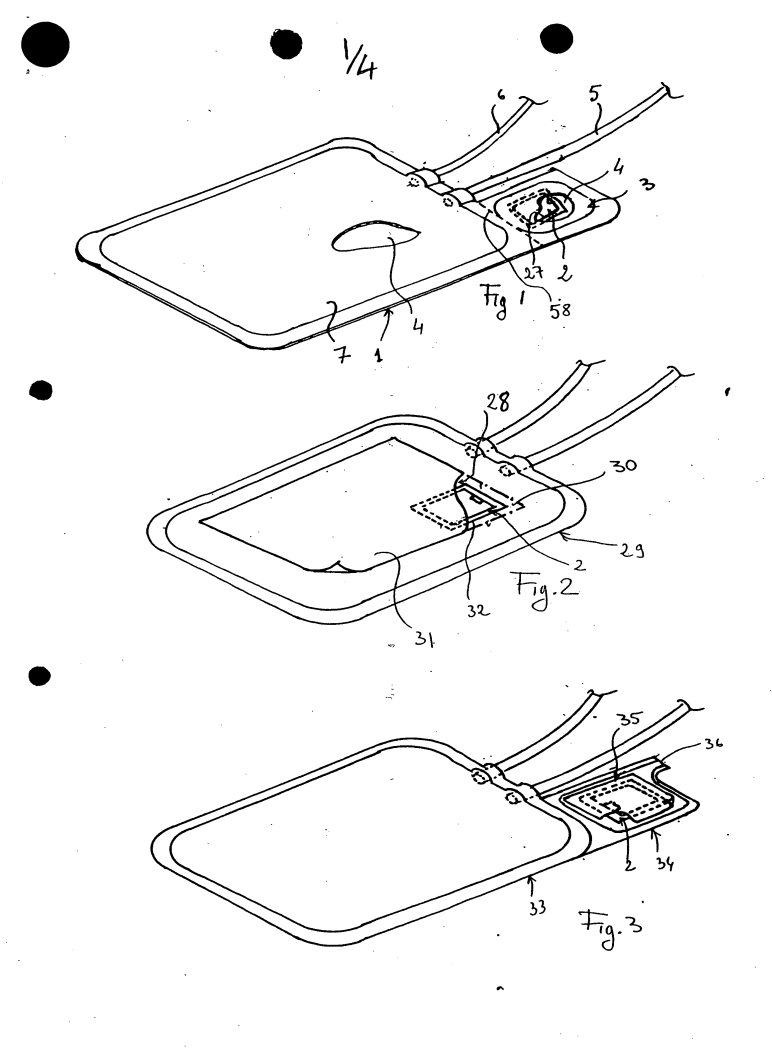
12-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

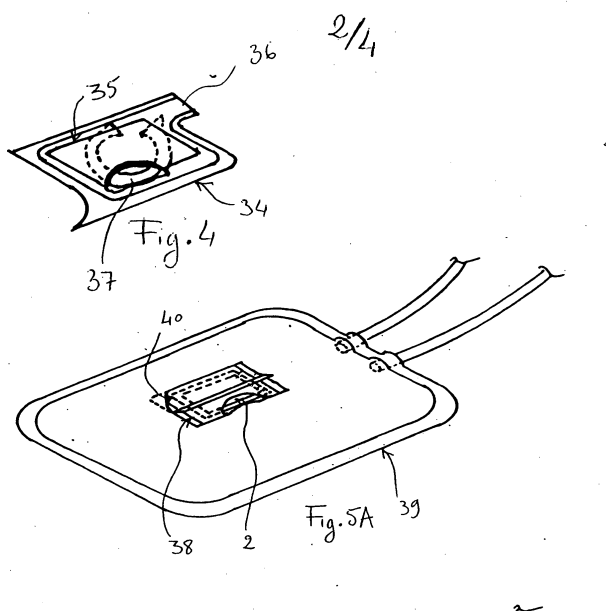
13-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

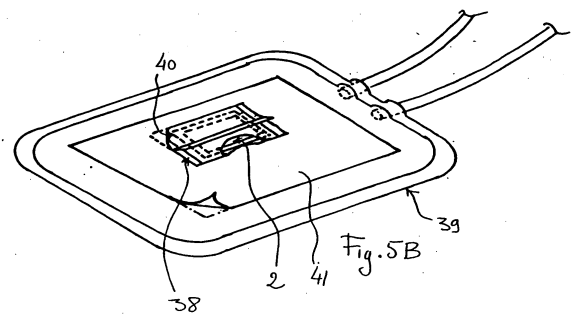
14-Dispositif, suivant la revendication 3, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

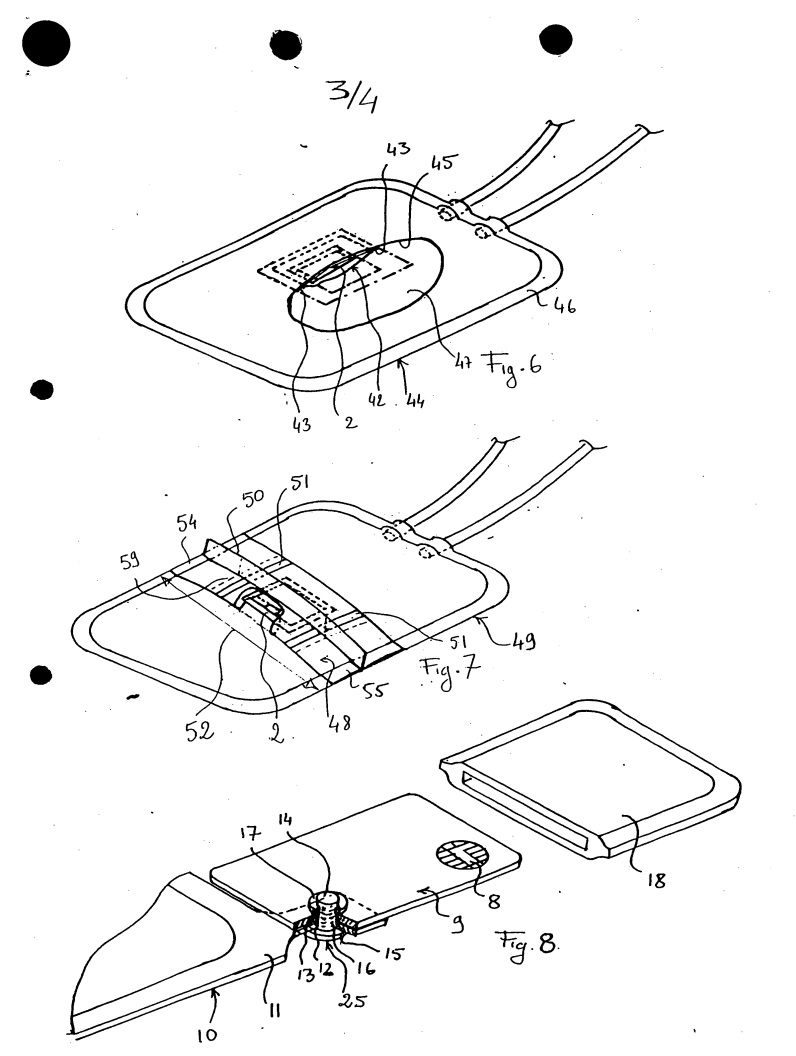
15-Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 6

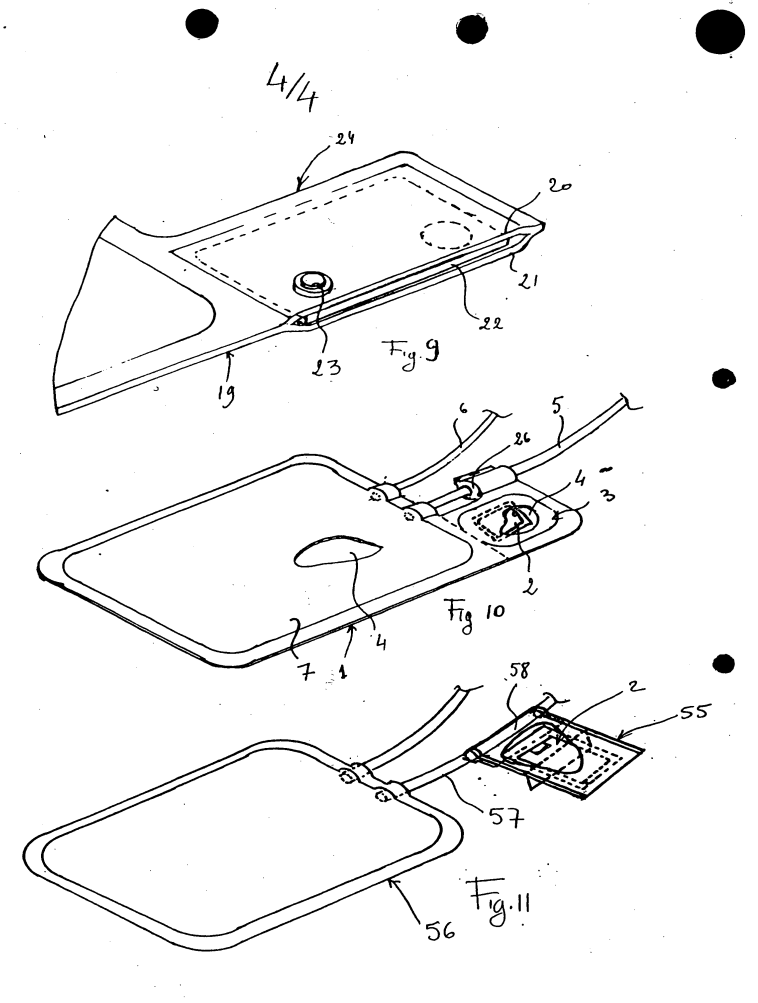
ou 11, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant un moyen de retenue.











5

10

15

20

25

30

35

40

Documents recus
le: %. 01.99
Non examinés par

#### **REVENDICATIONS**

1-Dispositif, associant un conteneur à un dispositif stockage et de consultation des informations nécessaires notamment au suivi du contenu du conteneur, constitué au moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement, antenne rapportée soit directement une soit à dispositif informatique, ou d'une carte à puce électronique rigide, susceptible de communiquer avec des informatiques, soit par ondes électromagnétiques soit par l'intermédiaire par électrique direct, dispositifs interface appropriés, caractérisé en ce que le puce électronique par conteneur est associé à au moins une l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur de fixation éventuellement combinés des moyens moyens de protection vis à vis de l'environnement de la puce électronique pouvant la puce électronique par des moyens de éventuellement désolidarisée du conteneur étant éventuellement associée par tout en séparation contenu du échantillon du un avec retenue moyens conteneur.

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un compartiment étanche (3), constituant un moyen de protection qui est fabriqué simultanément à la fabrication du conteneur (1) dont il est solidaire, par fixation du deuxième film (7) sur le premier film (4), qui peu**t être ré**alisée par soudure, ou ou par couture, constituant un des moyens de par collage, fixation, après avoir placé le support souple (2) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche (3) pouvant être séparé woken à une prédécoupe (58) constituant un græce séparation.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le conteneur (33) comporte un compartiment associé (34) qui sert de support à une feuille souple adhésive (35) emprisonnant le support souple (2), tandis que le compartiment associé (34), qui est par ailleurs détachable du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle

10

15

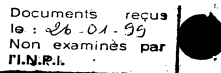
20

25

30

35

40



on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

4-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

5-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

6-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi **être** fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

7-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

8-Dispositif, suivant la revendication 7, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

Documents recus

le: 2/- 01 - 99

Non examines par

l'I.N.P.I.

9-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

11-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

12-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

13-Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant un moyen de retenue.

30

5

10

15

20

25